

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 01283455
PUBLICATION DATE : 15-11-89

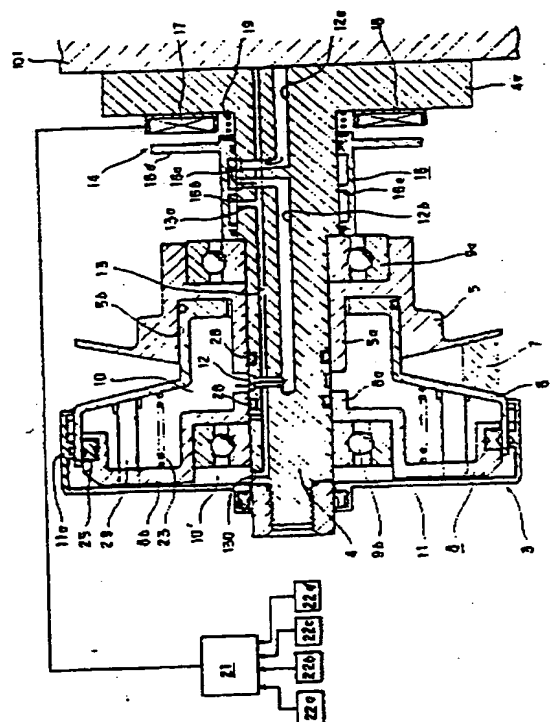
APPLICATION DATE : 06-05-88
APPLICATION NUMBER : 63109198

APPLICANT : DIESEL KIKI CO LTD;

INVENTOR : KURONUMA ATSUYA;

INT.CL. : F16H 9/18 F16H 11/06

TITLE : CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION



ABSTRACT : **PURPOSE:** To enable the application of a simple, compact and lightweight mechanism by giving a driving function to a pulley at the side of an auxiliary machine, constituting the entire internal area of the movable pulley of the aforesaid pulley with a pressure chamber and introducing and discharging a high pressure fluid to and from the pressure chamber via the selection of passages with an electromagnetic valve for actuating the movable pulley.

CONSTITUTION: When a magnet coil 17 is not energized, the first and second main passage holes 12a and 12b are continuous to the passage 16a of a valve body 16 and a high pressure fluid is fed to a pressure chamber 10 through a route shown by an arrow, thereby keeping a movable pulley 6 in a close condition. When the coil 17 is energized, the valve body 16 slides along a shaft 4 against the force of a spring 19 and the second main passage 12b is isolated from the passage 16a and made continuous to the passage 16b, thereby interrupting the supply of the high pressure fluid. In addition, the high pressure fluid within the pressure chamber 10 flows to a sub- passage hole 13 via the second main passage hole 12b, the passage 16b and a branch passage 13a, thereby moving the movable pulley to an open side. According to the aforesaid construction, a control unit 21 is used to control the timing and frequency of the supply and interruption of a power to and from the coil 17, thereby changing the gear ratio of an auxiliary machine.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑨ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

平1-283455

⑮ Int. Cl.⁴

F 16 H 9/18
11/06

識別記号

庁内整理番号

B-8513-3J
A-8513-3J

⑬ 公開 平成1年(1989)11月15日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

⑭ 発明の名称 無段変速装置

⑰ 特 願 昭63-109198

⑱ 出 願 昭63(1988)5月6日

⑲ 発 明 者 青 木 八 郎 埼玉県東松山市箭弓町3丁目13番26号 デーゼル機器株式会社東松山工場内
⑲ 発 明 者 菊 地 英 弥 埼玉県東松山市箭弓町3丁目13番26号 デーゼル機器株式会社東松山工場内
⑲ 発 明 者 小 林 忠 志 埼玉県東松山市箭弓町3丁目13番26号 デーゼル機器株式会社東松山工場内
⑲ 発 明 者 黒 沼 淳 哉 埼玉県東松山市箭弓町3丁目13番26号 デーゼル機器株式会社東松山工場内
⑰ 出 願 人 デーゼル機器株式会社 東京都渋谷区渋谷3丁目6番7号
⑲ 代 理 人 弁理士 黒田 泰弘

明 細 書

1. 発明の名称 無 段 変 速 装 置

2. 特許請求の範囲

駆動軸に取付けた従動機能型プーリと、エンジンブロックまたは補機用油圧供給源のハウジングに設けられた駆動機能型プーリと、前記両プーリ間に装着された変速ベルトを備え、

前記駆動機能型プーリが、エンジンブロックまたはハウジングに固定されたシャフトと、シャフトの外周を回転自在な固定プーリと、前記固定プーリと対向する位置のシャフトの外周を回転自在なガイドホルダと、内径側を固定プーリで、外径側をガイドホルダでそれぞれガイドされ、ガイドホルダとの間に容量可変の油圧室を構成する可動プーリと、前記油圧室に先端が通じるようにシャフトに穿設された通路と、該通路の高圧油の流れを制御する切換弁とを備えていることを特徴とする無段変速装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は無段変速装置とりわけ油圧作動式の無段変速装置に関するものである。

〔従来の技術〕

自動車においては、エンジンの駆動力をファンやエアコン用コンプレッサ等で代表される補機の駆動に利用している。この場合、補機駆動損失を減少させるため、補機側はエンジンが低速回転時に高めの所定回転数に設定され、エンジンが高速回転したときに、これに比例せずに所定回転数に保たれる関係に変速制御されることが望まれる。

一般に、駆動軸と従動軸との回転数制御手段として、プーリのピッチ円径を連続的に変化する方式の無段変速機が知られており、特開昭60-26845号公報に、油圧サーボ機構を用いてプーリの片側を構成する可動円錐車の位置を制御するようにしたものが提案されている。

この先行技術においては、可動円錐車の軸線方向に固定シリンダを設け、この固定シリンダのピ

ストンロッドを可動円錐車の軸端に当接させ、ピストンロッドには後端がシリンダ室に通じ先端がピストンロッド側端に開孔するダクトを形成し、このダクトを、駆動軸のフライウエイターばねアームないしロッドを介してスリーブで開閉させるようになっていた。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかしながらこの構造では、駆動機自転車の変速などとはともかく、負荷変動があつても一定ブーリ比を保持させる必要のある補機の駆動制御には適用できず、しかもフライウエイとピストンが固定、可動の両滑車の背後にそれぞれ配され、ピストンに穿ったダクトからの油圧を排出制御するスライダを両滑車を迂回するアームにより結び、また、前記ピストンに従動側滑車の強いバネ力に対抗させるため外部に大型で専用の固定シリンダやポンプなどを用いている。そのため、機構が複雑化するとともに、軸方向および半径方向で大型化したり、重量が増すなどの問題があり、この点でも自動車の補機用無段変速装置には不適であつた。

トの外周を回転自在な固定ブーリと、前記固定ブーリと対向する位置のシャフトの外周を回転自在なガイドホルダと、内径側を固定ブーリで、外径側をガイドホルダでそれぞれガイドされ、ガイドホルダとの間に容量可変の油圧室を構成する可動ブーリと、前記油圧室に先端が通じるようにシャフトに穿設された通路と、該通路の高圧油の流れを制御する切換弁とを備えたことにある。

〔実施例〕

以下本発明の実施例を添付図面に基いて説明する。

第1図と第2図は本発明による無段変速装置の実施例(第1実施例)を示すもので、第1図は補機側ブーリ径が最大時の状態を、第2図は補機側ブーリ径が最小時の状態をそれぞれ示している。

1は駆動軸(クランク軸)であり、この駆動軸1のエンジンブロック100から突出する端部にドリブン機能のブーリ2が設けられている。すなわち、固定ブーリ2aと、スプリング2cにより固定ブーリ側に押圧される可動ブーリ2bが設け

た。

本発明は前記のような問題点を解決するために創案されたもので、その目的とするところは、良好な変速特性を簡単、小型、軽量の機構で実現できる油圧作動式のVベルト型無段変速装置を提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

この目的を達成するため本発明は、補機側ブーリにドライブ側機能を持たせ、しかもその補機側ブーリの可動ブーリ内部全域を圧力室に構成し、その圧力室内に電磁弁により通路を切換えて高圧油を導入、導出させることで可動ブーリを動かすようにしたものである。

すなわち本発明の特徴とするところは、駆動軸に取付けた従動機能型ブーリと、エンジンブロックまたは補機用油圧供給源のハウジングに設けられた駆動機能型ブーリと、前記両ブーリ間に装着された変速ベルトを備え、

前記駆動機能型ブーリが、エンジンブロックまたはハウジングに固定されたシャフトと、シャフ

たれている。3は本発明で特徴とする駆動機能型ブーリであり、エンジンブロックやパワステアリング装置で代表される補機の圧力流体供給源(たとえばポンプなど)のハウジング101に設けられている。

前記駆動機能型ブーリ3は、フランジ4aにより前記ハウジング101に固定されるシャフト4と、このシャフト4の周りで回転自在な固定ブーリ5と、この固定ブーリ5と組をなす可動ブーリ6と、可動ブーリ6をガイドするとともに隔壁を構成するガイドホルダ8を備え、両ブーリ5、6と前記従動機能側のブーリ2間に変速ベルト7が所定の張力で張られている。

前記シャフト4には軸受9a、9bが所定の間隔を隔てて固定され、一方の軸受9aの外レースに固定ブーリ5が、他方の軸受9bにガイドホルダ8が固定され、固定ブーリ5の筒部5aとガイドホルダ8の筒部8aがそれぞれシャフト4に回転自由に嵌められている。

ガイドホルダ8には筒部8aの付け根から半径

方向にフランジ部8bが一体に設けられており、可動プーリ6は、前記固定プーリ5に内設したガイド面5bにシールリング24を介して摺接する内筒部6aと、前記ガイドホルダ8のフランジ外面にシール材25を介して接する外筒部6bを有し、これら可動プーリ6とガイドホルダフランジ部8b間に可変容量の圧力室10が形成されている。

さらに、前記ガイドホルダ8の背後にはカバー11が配置されており、このカバー11は、外径部に可動プーリ6の外筒部6bと油密に接しつつ一体回転する嵌合部11aを外径側に有し、内径側にはボス11bが形成され、これに取付けたオイルシール26によりシャフト4またはこれに固定した筒状ガイド4bに摺接するようになっており、これによりカバー11とフランジ部8b間には副圧力室10'が形成されている。

前記シャフト4には後端から主通路孔12が穿設されており、該主通路孔12の上流側は図示しない油圧供給源(たとえばポンプ)にフィルタ27

を介して接続され、下流側には前記固定プーリ5の筒部5aとガイドホルダ8の筒部8aの隙間に開口するポート120を有し、このポート120により圧力室10に通じており、ポート120の両側にはリングシール28、28が取付けられている。また、シャフト4には前記主通路孔12と位相をずらせて副通路孔13が穿設されており、この副通路孔13は低圧ドレイン少なくとも副圧力室13に通じるポート130を有している。

14は電磁操作型切換バルブであり、この実施例では、前記主通路孔12および副通路孔13と直交するようにシャフト4に形成した弁穴15と、この弁穴15に摺動自在に配された弁体16と、シャフト4の外周に固定されたマグネットコイル17と、これを囲むケーシング18とを有している。

弁体16は、弁穴15により左右に分断された主通路孔12を結ぶ通路16aと、同じく左右の副通路孔13を結ぶ通路16bを有しており、後者の通路16bは、弁体16が切換え時・非切換

え時のいずれにあっても左右の副通路孔13を導通させ得るような大きさに作られている。そして、弁体16には、一端が通路16bに開口し他端が前記主通路孔12を結ぶ通路16aより先の弁穴15に開口するJ字状のバイパス通路16cが形成され、この開口位置と、主通路孔12を結ぶ通路16aの両側にはシールリング160、161が取付けられている。

弁体16はマグネットコイル17内に伸びるアーマチュア部16dを有し、該アーマチュア部16dはマグネットコイル17に通電されないときに第1図のような弁位置(通路16aが主通路孔12を連通させている)にあるように、ケーシング18に配したスプリング19で付勢され、弁穴15には位置決め用のスナップリング20が取付けられている。

前記マグネットコイル17は、コントロールユニット21のドライバに接続されており、コントロールユニット21にはセンサ22a、22b、22c、22dからのエンジン回転数信号、負荷

信号、アクセル位置信号、油・水温信号が入力され、それらの演算処理して得られた制御信号によりマグネットコイル17がオン・オフされるようになっている。

その他図面において、23は圧力室内に配された流体圧補助用の補助スプリング、29はガイドホルダ8から可動プーリ6へのトルク伝達手段である。

第3図と第4図は本発明の他の実施例(第2実施例)を示している。この実施例は、固定プーリ5、可動プーリ、ガイドホルダ8、カバー11などの基本構造は第1実施例と同じであるが、主通路孔12、副通路孔13および電磁操作型切換弁14の構成が第1実施例と異なっている。

すなわち、この実施例では、主通路孔12が一直線状でなく、シャフト後端部付近で屈曲しシャフト外周に開口する第1通路孔12aと第2通路孔12bからなっており、副通路孔13には第2通路孔12bと平行状の分岐通路13aが形成されている。

また、電磁操作型切換弁14のマグネットコイル17はケーシング18を介してシャフト4のフランジ4aに固着されており、弁体16は筒状をなし、シャフト4の外周に摺動自在に外嵌され、フランジ4aと弁体16間に配したスプリング19で軸線方向に付勢されている。そして、弁体16の外周にはマグネットコイル17に吸引されるフランジ状のアーマチュア16dを備えている。

弁体16の内径側には、仕切り16aを挟んで2つのリング薄状の通路16a、16bが形成され、それら通路16a、16bは、マグネットコイル17に通電されない時に、通路16aにより第1と第2の通路孔12a、12bが連通し、通路16bが分岐通路13aと通じ、マグネットコイル17の通電による弁体16の移動時に、第2の通路孔12bが分岐通路13aとともに通路16bに通じる関係に構成されている。

なお、電磁操作型切換弁14は弁体16が直線移動式でなく回転型のものでもよいことは勿論である。また、実施例と逆に、マグネットコイル1

7の通電時に圧力室10へ高圧油が送り込まれる関係としてもよい。

〔実施例の作用〕

次に実施例の動作と作用を説明する。

第1実施例においては、駆動軸1が回転すれば、ドリブン機能のプーリ2が回転し、この回転が変速ベルト7を介して駆動機能型プーリ3に伝えられ、固定プーリ5とガイドホルダ8が軸受9a、9bを介してシャフト4の周りを回転し、またトルク伝達手段29を介して可動プーリ6も同期回転する。

このとき電磁操作型の切換弁14が非作動すなわちマグネットコイル17に通電されないと、弁体16は下降位置にあり、通路16aにより左右の主通路孔12が通じている。そのため、高圧油が主通路孔12からポート120を通して圧力室10を満たし、補助スプリング23の押圧力と協働して可動プーリ6を右方に押圧する。一方、副圧力室10'の低圧な油圧はポート130から副通路孔13および通路16bを経てドレーンさ

れる。このため、可動プーリ6は閉じ側に保持され、補機プーリ径は最大となり、たとえば1:0.5のような変速比で補機は駆動される。

この状態から、コントロールユニット21より信号が送られ、マグネットコイル17が通電されると、第2図のように弁体16は上昇し、これにより通路16aは左右の主通路孔12と遮断され、圧力室10への高圧油の供給が停止される。このときバイパス通路16cは下端開口が主通路孔12に通じるため、ベルト張力により可動プーリ6が押圧されることにより圧力室10内の高圧油は主通路孔12、バイパス通路16cを経て通路16bに到り、これにより可動プーリ6は左方に移動する。一方、通路16bは副通路孔13と連通しているため、排出された高圧油は副通路孔13を経て容積の拡大した背部の圧力室10'に吸引され、この圧力室10'を満たすことにより可動プーリ6の急激な移動を阻止してから副通路孔13を経てドレーンされる。これにより補機プーリ径は最小となり、たとえば1:1の変速比に制御

される。

第2実施例においては、マグネットコイル17が通電されないと、第1と第2の主通路孔12a、12bは弁体16の通路16aに通じており、高圧油は矢印のようなルートで圧力室10に供給され、可動プーリ6は閉じ状態におかれる。

マグネットコイル17に通電されると、弁体16がスプリング19に抗してシャフト4上を摺動し、第2の主通路孔12bが通路16aと遮断され通路16bに通じるため、高圧油の供給が断たれる。そして、圧力室10内の高圧油は第2の主通路孔12b、通路16b、分岐通路13aを経て副通路孔13に流れ、可動プーリ6は開き側に動かされる。

従って、本発明によれば、マグネットコイル17への通電・非通電により圧力室10への高圧油の流れが切り換えられ、可動プーリ6の開度が制御され、車載のコントロールユニット21で通電・非通電のタイミングと回数を制御することでダイレクトに補機側の変速比を変化することができる。

(発明の効果)

以上説明した本発明によるときには、ドライブ側機能を有するプーリを補機側すなわちエンジンブロックやパワステアリングポンプのハウジングに設けているため、補機の適正変速比を補機側でダイレクトに制御することができ、また、エンジンオイル以外の低温のオイルを使用できるため、変速用ベルトに対する熱的影響を小さくすることができ、長期間安定した変速特性を得ることができる。

しかも、可動プーリの内部を圧力室とするだけでなく、フライウエイトやこれの移動用トラック類などの可動部品が少なく済むため、構造が簡単でコンパクト、軽量なものにすることができ、車載性も良好であるなどの優れた効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

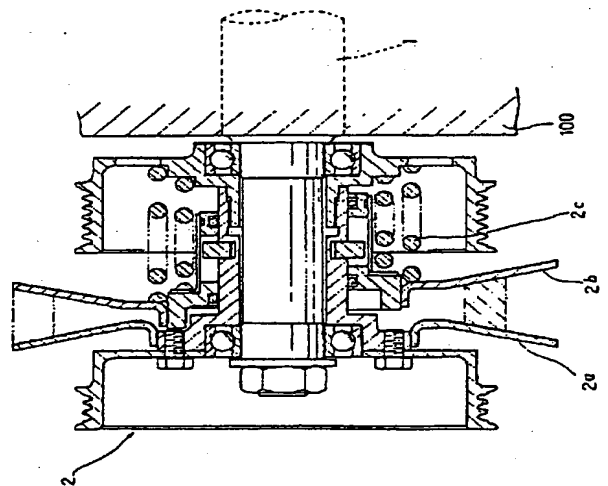
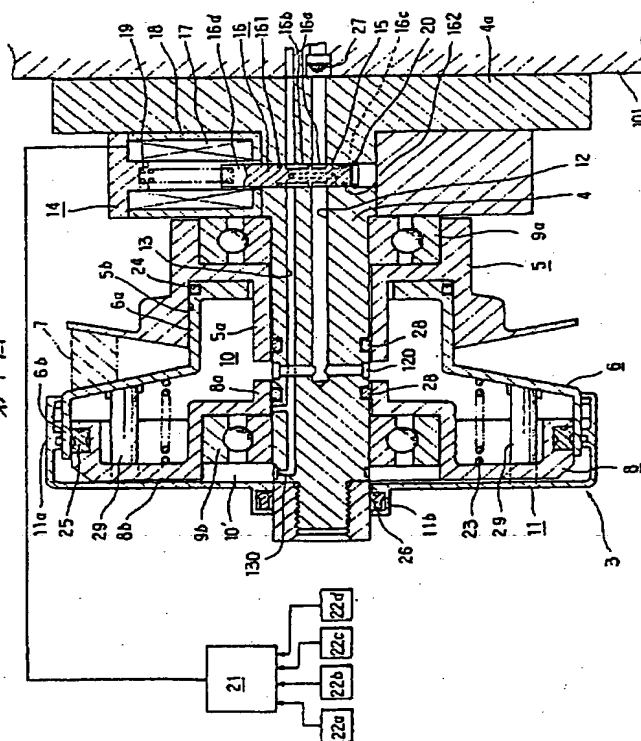
第1図は本発明による無段変速装置の第1実施例を最大プーリ径の状態を示す断面図、第2図は同じく最小プーリ径の状態を示す部分的断面図、第3図は本発明の第2実施例を最大プーリ径の状

態で示す断面図、第4図は同じく最小プーリ径の状態を示す部分的断面図である。

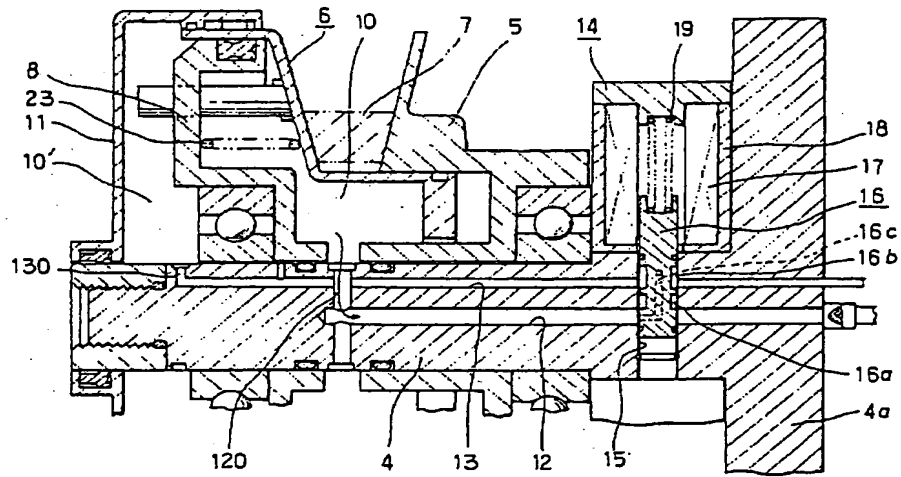
1…駆動軸、2…従動機能型プーリ、3…駆動機能型プーリ、4…シャフト、5…固定プーリ、6…可動プーリ、7…変速ベルト、8…ガイドホルダ、10…圧力室、12…主通路孔、13…副通路孔、14…電磁操作型切換弁、16…弁体、16a、16b…通路

特許出願人 デーゼル機器株式会社
代理人 弁理士 黒田 泰弘

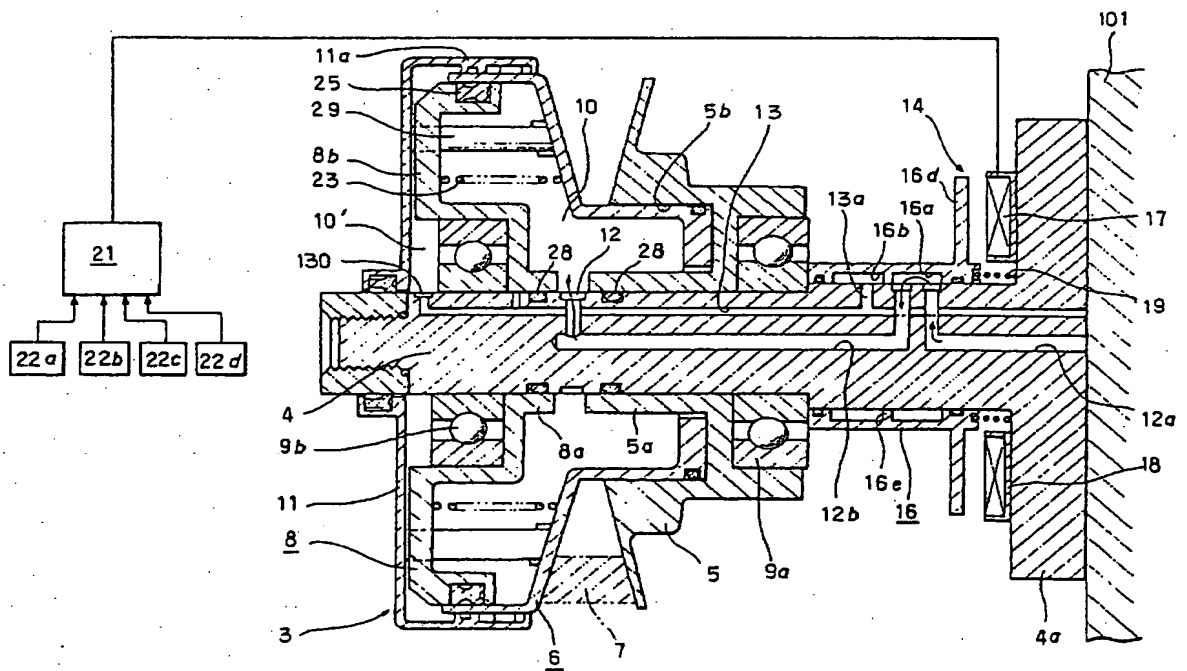
第1図



第 2 図



第 3 図



第 4 図

